

令和元年6月17日

各 位

# 電子機器組立ての品質管理 —国際標準 IPC 規格の解説—

セミナーの御案内



浜松工業技術支援センター  
浜 松 センター協 議 会  
浜 松 機 械 技 術 研 究 会

国際標準 IPC 規格は電子機器の組立ての品質評価基準として世界の多くの国々で採用されています。特に、はんだ付けや基板の品質基準について詳細に規定されており、MIL 規格も現在では IPC 規格に移管されています。

本セミナーでは、電子組立品の視覚的な品質許容条件をまとめた IPC A610「電子組立品のはんだ付け許容基準」等、主なIPC規格の内容と、実務上の扱い方について解説して頂きますので、電子機器の組立ての品質管理に関心のある方々の御参加をお待ちしております。

## 記

- 1 日 時 令和元年7月 30 日(火) 午後1時 30 分から午後4時 30 分まで
- 2 会 場 浜松工業技術支援センター 大研修室  
431-2103 浜松市北区新都田一丁目 3-3
- 3 内 容 電子機器組み立ての品質管理  
(1)国際標準 IPC 規格の概要 (2)IPC 規格の要求事項について  
講師 ㈱ジャパンユニックス 経営企画グループ長 河野友作 氏
- 4 参加料 無料
- 5 申込方法 下欄の申込書をファクシミリで送信してください。
- 6 申込期限 令和元年7月 22 日(月)
- 7 定 員 50 人
- 8 問 合 先 浜松工業技術支援センター Tel:053-428-4155 機械電子科/渥美

## 「電子機器組立ての品質管理」(7/30)申込書

ファクシミリ 053-428-4160

事業 所名	電 話	
	ファクシミリ	
参 加 者	所 属	

※御記入いただいた個人情報、主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。  
※講師には参加者名簿を提出させていただきます。

機械電子